

ДИСТАНЦИОННАЯ БИОГОЛОГРАФИЯ КАК ЗАЩИТА ОТ
ПСИХОТРОННОГО НАПАДЕНИЯ

И. Цезарь

доктор философских наук, основатель и Президент компании Волновой Геном,
основатель и Директор Скифского Музея; Россия, 129090, г. Москва, ул.
Мещанская, 10, 19, тел. +7 903 761-5665; irenecaesar@mail.ru

Аннотация:

Дистанционная биоголография есть единственно-возможная защита от психотронного нападения широкого ЭМП спектра, включая сверхвысокие и сверхнизкие частоты одновременно, в соответствии с фундаментальной теорией Ирины Цезарь “Волновая Оптика Хромосом” -- на основе кодов преломления в нелокальной (во времени и пространстве) дифракционной решётке стоячей волны волнового кристалла в сторону его фокуса / нулевого центра, единого для хромосомы и галактики, в квантовой нелокальности / нулевом поле.

Ключевые слова: сингулярность квантовой нелокальности, психотронная война, волновая оптика хромосом, коды преломления биоголографии, дифракционная решётка стоячей волны, дистанционная биоголография, исправление структурных нарушений хромосом, электретные чипы, генераторы формы тета-ритмов мозга.

Remote Bioholography as Defense against Psychotronic Attack

I. Caesar

Doctor of Philosophy, Founder and President of the Wave Genome LLC, Founder and Director of the Scythian Museum; irenecaesar@mail.ru

Abstract: Remote Bioholography is the only possible protection against psychotronic attack of a wide EMF spectrum, including ultra-high and ultra-low

frequencies simultaneously, in accordance with the fundamental theory of Dr. Irene Caesar “Wave Optics of Chromosomes” -- based upon Refraction Codes in a non-local (in time and space) scalar wave diffraction grating within a Wave Crystal towards its Focus / Zero Center, one and the same to a chromosome and a galaxy, in the Quantum Nonlocality / Zero Field.

Keywords: singularity of Quantum Nonlocality, psychotronic warfare, Wave Optics of Chromosomes, Bioholography Refraction Codes, Scalar Wave Diffraction Grating, Remote Bioholography, correction of structural damage of chromosomes, Electret chips, brain theta-rhythm Generators of the Form.

Введение

Мы стоим на пороге «Четвёртой промышленной революции», как её определил Клаус Шваб^[1] с его Всемирным экономическим форумом, которую я называю надвигающимся крахом человеческой цивилизации. Четвёртая промышленная революция навязывает интернет тел^[2], который, по сути, представляет собой глобальный и дистанционный психотронный контроль над разумом. Этот глобальный и дистанционный психотронный контроль разума, например, «Нейралинк», является обратной стороной «Старлинка» — системы спутников с психотронными генераторами на низких орбитах, избегающих контроля как со стороны гражданина, так и со стороны национального государства с его национальной телекоммуникационной системой^[3].

Таким образом, мы не можем полагаться на национальное государство в защите от такого рода контроля над разумом. И обязанностью каждого нейробиолога становится дать теоретическую и технологическую оценку этой серьёзной опасности, то есть оценить нанесённый ущерб и то, что нейробиология может с этим поделаться.

Этот психотронный контроль над разумом, известный как синтетическая телепатия^[4], стирает различия между человеком и машиной, согласно трём основным догмам так называемого «трансгуманизма».

(1) Трансгуманисты выступают за совместимость человеческого интеллекта и машинного интеллекта, так что человеческий мозг можно изменить таким же образом, как можно изменить машину – путем добавления и изъятия частей и функций в произвольной (так называемой, «виртуальной») манере^[5];

(2) Трансгуманисты говорят, что, поскольку человеческий интеллект совместим с машинным интеллектом, и поскольку машинный интеллект демонстрирует некоторые преимущества перед человеческим интеллектом, искусственный интеллект превосходит человеческий интеллект^[6];

(3) Поскольку искусственный интеллект превосходит человеческий интеллект, говорят трансгуманисты, произойдёт так называемая «сингулярность» – слияние искусственного интеллекта с человеческим интеллектом. Так что, человеческого разума больше не будет^[7].

Делая еще более громкое заявление, Клаус Шваб ставит в качестве цели слияние физического, цифрового и биологического миров «способами, которые фундаментально изменяют человечество»^[8]. Эта глобальная повестка дня делает на сегодняшний день неактуальной любую нейронауку, которая развивается в отрыве от физики. Итак, нейронауке необходимо определить свою позицию в отношении передовой физики. Но, что ещё более важно, нейронаука больше не может существовать без новой фундаментальной теории, которая показывает, почему физика так важна для биологии. Очевидно, что нейронаука и биология, в целом, не смогут справиться с последствиями четвёртой промышленной революции без этой новой фундаментальной теории «всего». И цена, заплаченная за промедление, — это миллионы человеческих жизней, потерянных за последние несколько лет, и опасность вымирания человечества.

Это синтетическое слияние физического, цифрового и биологического также называется «доминированием полного спектра»^[9], которое включает в себя бинарную биологическую войну, психотронную войну, климатическую войну и кибервойну в одном пакете. Для нейронауки это означает, что она трансформируется в синтетическую телепатию и синтетическую биологию, как аналог информатики, с открыто заявленными целями неограниченного доступа «чтения и записи» в отношении человеческого разума и биологии человека, в целом, как это происходит с файлами на компьютере^[10]. Синтетическая телепатия и синтетическая биология, в целом, переходят от замены аппаратного обеспечения мозга (например, имплантатами) к работе с «аппаратным обеспечением» тела посредством загрузки «программного обеспечения», распространяемого в цифровом виде через «интернет тел»^[11].

Это будет включать, как говорят трансгуманисты, (1) возможность считывать и загружать воспоминания, включая фальшивые воспоминания; и способность изменять и даже стирать настоящие воспоминания, как это происходит в текстовом процессоре на компьютере^[12];

(2) возможность считывать и загружать личности, включая виртуальные личности, то есть аватары; и способность изменять и даже стирать личность данного человека^[13];

и, в целом, (3) способность глобально и дистанционно управлять человеком посредством управления центрами боли и удовольствия в его мозгу, локализованными Хосе Дельгадо^[14].

Поэтому Дженнифер Дудна позиционирует CRISPR/Cas9 именно как аналог компьютерной программы (текстового процессора), способный переписать наш генетический код^[15]. Этот «процессор ДНК» CRISPR/Cas9 меняет ДНК, превращая людей в генетически модифицированные организмы, даже если генетическая модификация была выполнена с использованием собственного

генетического материала клиента. Но генетически модифицированные организмы СТЕРИЛЬНЫ. С точки зрения молекулярной нейронауки, генетически модифицированные организмы также когнитивно деградированы. Стерилизованные идиоты – вот истинный смысл нобелевской премии Дженнифер Дудна.

Итак, можно сделать вывод, что слияние информатики и нейронауки, и биологии, в целом, заключается для трансгуманистов, прежде всего, в применении к нейронауке научных методов информатики. Информатика оперирует двоичным кодом, который создает конечные последовательности. Напротив, мы живём в бесконечномерной реальности, которую можно полностью описать только с точки зрения квантовой физики — от хромосомы до галактики. Вселенная построена на голографическом принципе, который гласит, что вселенная целиком находится в каждой своей матричной точке. Это означает, что никакой Рэй Курцвейл^[16] не сможет подарить нам никакой «цифровой вечной жизни», поскольку мы уже вечны.

Это также означает, что, будучи бесконечным, человеческий разум НЕ совместим с машинным разумом, который конечен. И это, конечно, означает, что, когда Илон Маск назвал человеческий интеллект «кошачьим» по сравнению с искусственным интеллектом, он имел в виду только свой собственный интеллект. Поэтому, с точки зрения квантовой физики, мы можем сделать окончательный вывод, что тот вид физики, на который опирается Клаус Шваб, является полным провалом. И, поскольку физические основы «четвёртой промышленной революции» Клауса Шваба ошибочны, то же самое касается и всей его программы так называемой «великой перезагрузки»^[17] и всех его методов в нейробиологии и биологии, в целом, включая CRISPR/Cas9. Так, с 2017 по 2020 год в Калифорнийском университете в Дэвисе, Илон Маск, в рамках трёхлетнего исследования, имплантировал 17-ти обезьянам мозговые чипы Neuralink своего

производства. Сообщается, что из 17-ти обезьян, использованных в клинических испытаниях, 15-ть умерли^[18].

Новые разработки методологии CRISPR/Cas9 включают, в частности, применение физики к биологии: химогенетику, оптогенетику и магнитогенетику. Электрофизиология с применением графена или ферритина (магнетопротеин с доставкой через вирусный вектор) — это применение электромагнитных сигналов к мозгу для контроля над разумом и дистанционного регулирования экспрессии генов с помощью низкочастотных радиоволн или магнитного поля в парадигме (эндоваскулярного или другого) интерфейса «мозг-компьютер»^[19]. Но, на самом деле, электрофизиология с применением графена или ферритина — это устаревшая технология электромагнитного резонанса времён Советского Союза, теперь применённая к ошибочной парадигме «сингулярности», то есть, слияния человеческого интеллекта и машинного интеллекта.

Поскольку вся парадигма CRISPR/Cas9 ошибочна, химогенетика, оптогенетика и магнитогенетика предлагают только узкодиапазонную и кратковременную нейронную стимуляцию и модуляцию и не могут выйти за рамки условных рефлексов и компартиментализации мозга. И, в конечном итоге, вместо того, чтобы обеспечить нейронное развитие, синтетическая дистанционная телепатия вызывает нейронную деграцию.

1. ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ТЕОРИЯ ВОЛНОВОЙ ОПТИКИ ХРОМОСОМ

Из-за высоких рисков побочных эффектов «нейротехнологий» трансгуманистов, необходимо сформулировать адекватную оценку технологии частотно-резонансных ЭМП в молекулярной нейронауке. Синтетическая биология (например, CRISPR/Cas9) и синтетическая телепатия (например, магнитогенетика) не рассматривают каждую часть человеческого тела как

систематическое целое. Но голографический принцип применим как к галактике, так и к хромосоме. И, если систематическое целое находится целиком в каждой своей части, то связь между частями внутри систематического целого, а также между каждой частью и целым происходит дистанционно и мгновенно, а не по каким-то биохимическим каналам. Расшифровка механизма этой мгновенной и дистанционной связи внутри человеческого мозга и человеческого тела, в целом, – это путь к регенерации, долгой жизни и истинному когнитивному и физическому развитию человека.

Известно, что эффективность работы мозга проявляется в большей когерентности и симметричности колебаний мозга во всех спектрах мозговых волн одновременно и во всех симметричных зонах полушарий. Также известно, что эффективность работы мозга зависит от отсутствия структурных повреждений хромосом в головном мозге. А ухудшение когнитивных функций увеличивается с увеличением структурных повреждений хромосом и, в целом, с увеличением хромосомной нестабильности и анеуплоидии (хромосомного прироста / утраты). Структурные повреждения хромосом, нестабильность хромосом и анеуплоидия (прирост / потеря хромосом) вызывают апоптоз нейронных клеток. Тем не менее, не существовало фундаментальной теории, объясняющей потерю нейронов, пораженных структурным повреждением хромосом^[20].

Теперь позвольте мне представить мою фундаментальную теорию волновой оптики хромосом, которая объясняет потерю нейронов, пораженных структурным повреждением хромосом. Между циклами клеточного деления, хроматин находится в некогерентном состоянии. Но во время деления клетки, хроматин буквально кристаллизуется, образуя две хроматиды, образующие хромосому. Структурная когерентность хромосомы определяет ее функциональность.

Хромосома состоит из двух хроматид, объединённых вместе в х-форме. Две хроматиды пересекаются в центре, где они обмениваются генетическим

материалом. Один и тот же ген экспрессируется у функциональных людей с помощью метацентрической хромосомы, а у дисфункциональных людей — с помощью акроцентрической хромосомы. Метацентрические хромосомы — это X-образные хромосомы с двумя плечами одинаковой длины. Акроцентрические хромосомы — это хромосомы с двумя плечами, которые не равны по длине, что означает грубую асимметрию. Метацентрическая хромосома аналогична хорошо отцентрированному и сфокусированному главному кристаллу, а акроцентрическая хромосома аналогична близорукому или дальнозоркому глазу. Способность хроматид обмениваться информацией, а также регенерировать и реплицироваться, в целом, зависит от конкретной геометрии структуры хромосомы. Если эта специфическая геометрия хромосомы нарушается, хромосома теряет способность к регенерации и репликации.

Один и тот же ген у обезьян экспрессируется акроцентрической хромосомой, а у человека — метацентрической хромосомой. Тот же ген экспрессируется акроцентрической хромосомой у диких лошадей; и метацентрической хромосомой — у домашних лошадей, функционально превосходящих диких лошадей. Дети с синдромом Дауна отличаются от нормальных детей наличием дополнительной акроцентрической хромосомы. Только потому, что женская половая хромосома метацентрична, женщина способна к репликации (родам). И только потому, что мужская половая хромосома акроцентрична, мужчина не способен к репликации (деторождению). Очевидно, что акроцентрическая хромосома является результатом разрушения метацентрической хромосомы — буквального её расщепления на половинки. Очевидно, что Y-хромосома «мужского пола», являющаяся акроцентрической, является результатом дегенерации X-хромосомы «женского пола», которая является полностью метацентрической.

Человек на 85% состоит из воды. Но вселенная на 93% состоит из энергии, а из частиц только на 7%. Так что, человеческий мозг, и наши хромосомы, в частности, на 7% являются жидкокристаллической средой, а на 93% — волновой кристаллической средой. Чтобы восстановить структурную когерентность в жидкокристаллических средах хромосом и мозга, нам необходимо, прежде всего, восстановить структурную когерентность в волновой кристаллической среде мозга. Я создала понятие волновой кристаллической среды или волнового кристалла (кристалла, состоящего из волн) в 1985 году, задолго до кого бы то ни было в области биоголографии, в моей фундаментальной теории волновой оптики в биоголограммах, включая хромосомы и мозг, в целом.

Кристаллы являются проявлением принципа пространственной / структурной трансляционной симметрии. Пространственная трансляционная симметрия делает возможным отцентровку и фокусировку волновых кристаллов. Волновая кристаллическая среда — это скалярная (стоячая) волна. Были сделаны попытки описать ДНК как стоячую (скалярную) волну. Но не было теории, которая бы объяснила, почему скалярные (стоячие) волны играют такую важную роль в человеческом геноме и человеческом разуме, и какова эта роль, на самом деле.

Я утверждаю, что стоячая волна является основополагающим принципом всего: от физики до биологии, от хромосомы до галактики. Стоячая волна — это природа сингулярности. Сингулярность не происходит благодаря Рэю Курцвейлу. Сингулярность навсегда. И она основана на скалярных волнах. Итак, моя фундаментальная теория нейроволновой оптики / нейронной биоголографии основана на квантовой физике и сингулярности, как квантовой нелокальности. Сингулярность, как квантовая нелокальность, достижима независимо от времени и пространства посредством отцентровки и фокусировки волновых кристаллических сред мозга.

Человек получает знания изнутри себя, а не извне себя. Человек учится мгновенно и дистанционно через подключение к квантовой нелокальности / нулевому полю. Через подключение к квантовой нелокальности / нулевому полю, человек получает безусловный доступ к безграничным знаниям. Я утверждаю, что кристаллическая среда мозговых волн кристаллизуется в процессе ее подключения к квантовой нелокальности точно так же, как хроматин кристаллизуется во время клеточного деления. Более того, регенерация мозга зависит от его связи с квантовой нелокальностью, а значит, от эффективности его кристаллизации.

Итак, регенерация мозга и подключение к квантовой нелокальности (дистанционное и мгновенное обучение) происходит, когда мозг становится волновым кристаллом с отцентровкой и фокусировкой его (тетрапольной) дифракционной решётки скалярной волны. Отцентровка и фокусировка волновых кристаллических сред мозга происходит за счёт преломления в дифракционной решётке стоячей волны. Успешное повседневное функционирование человека возможно только тогда, когда все состояния (ритмы) мозговых волн присутствуют одновременно, как модуляции дифракционной решетки стоячей волны. Так что, в основе деятельности мозга лежит симметричная стоячая волна с асимметричными модуляциями. Вся деятельность мозга направлена на создание любой асимметричной модуляции в качестве триггера симметричного преломления в дифракционной решётке стоячей волны. Скалярная / стоячая волна становится доминирующей в тета- и дельта-состояниях мозговых волн, в которых происходит мгновенное обучение и исцеление.

Теперь проанализируем, как происходит индивидуация нейронных процессов, т. е. возможность самосознания. Понимание индивидуации разума поможет нам определить пределы контроля над разумом. Согласно трансгуманистическому «интернету тел», индивидуация произвольна и

навязывается человеческому экземпляру посредством волновых модуляций. Между тем, парадигма управления разумом через «интернет тел» — это грубое непонимание квантовой физики. Согласно следствию голографического принципа (© д-р Ирина Цезарь, 2012), если вселенная находится целиком в каждой своей матричной точке, то каждая матричная точка не просто отличается от любой другой матричной точки, но является уникальной. Так что, каждая волновая матрица / биоголограмма одновременно нелокальна и уникальна. Поэтому индивидуацию человеческого разума нельзя ни предоставить, ни отнять.

Каждая нелокальная и уникальная волновая матрица имеет свой собственный код преломления по направлению к единственному нулевому центру / фокусу квантовой нелокальности, одному и тому же для хромосомы и галактики. Если у нас есть две копии одной и той же волновой матрицы, мы можем дистанционно и мгновенно передавать информацию от одной копии к другой копии, поскольку они составляют одно и то же систематическое целое в квантовой нелокальности. Мы можем эмпирически наблюдать эту дистанционную и мгновенную передачу информации между представителями одного и того же вида животных. Птицам одного вида не нужны Smart Dust (умная пыль) и Neuralink (нейролинк) для передачи информации между собой мгновенно и на большие расстояния. Если птицам не нужен нейролинк, то и людям он не нужен.

Разберём, как именно происходит дистанционная и мгновенная передача информации посредством преломления в волновом кристалле с его дифракционной решёткой стоячей волны. Первая стадия — это поляризация за счёт изменения спина в энергетических торсионах. Второй этап — отражение волны обратно на саму себя, в результате чего возникает стоячая волна. Стоячая (скалярная) волна возникает в резонаторах, соответствующих по своему размеру длине волны триггер-сигнала. Скалярная волна аннулирует внешние линейные сигналы, когда пик вперёд-идущей волны аннулируется впадиной той же волны,

когда эта волна отражается обратно на себя. Скалярная волна определяется: (1) отражением под углом 90 градусов; (2) переключением фазы на 180 градусов; (3) возникновением противофазы. Третий этап – это формирование дифракционной решётки стоячей волны с её масштабированием, когда каждый сегмент дифракционной решётки стоячей волны сам становится стоячей волной. Эта третья стадия представляет из себя возникновение рефракции, в результате которой линейный внешний сигнал меняет свою природу и становится голографическим сигналом.

Что это означает? Преломляясь, линейный внешний сигнал меняет свою частоту в каждом сегменте дифракционной решётки скалярной волны – от макро до микро измерений. Все эти частоты одного и того же сигнала одновременно сосуществуют в дифракционной решётке стоячей волны. Следовательно, дифракционная решётка стоячей волны создаёт новый сигнал – голографический сигнал. Голографический Сигнал содержит внутри себя бесконечное количество волн (частот), частиц и полей. Это объясняет нелокальность дифракционной решётки стоячей волны. Таким образом, кристаллизация волновой кристаллической среды – это возникновение её биоголографического качества.

Дифракционная решётка стоячей волны масштабируется до макро- и микроизмерений. Именно поэтому её используют для передачи биоинформации мгновенно и дистанционно – на близком и дальнем расстоянии. Голографический сигнал даёт возможность любому систематическому целому существовать, то есть передавать информацию дистанционно и мгновенно между его частями, а также между любой частью и целым. Голографический сигнал — это структурное качество сигнала, то есть, голографический сигнал — это дифракционная решётка скалярной волны с определённой волновой оптикой кодов преломления. Таким образом, вместо расплывчатого термина «квантовая запутанность», я предлагаю термин «рефракционная запутанность».

2. ПРИБОРЫ ДИСТАНЦИОННОЙ БИОГОЛОГРАФИИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПСИХОТРОННОГО НАПАДЕНИЯ

Основываясь на моей фундаментальной теории волновой оптики в хромосомах, моя компания Wave Genome LLC разрабатывает нейронную биоголографию. Wave Genome LLC является пионером в области биоголографии, производя биоголограммы для дистанционного управления биосистемами. Нейронная биоголография от Wave Genome LLC — это подлинное дистанционное управление нейроволновой оптикой посредством преломления в дифракционной решетке нейронных скалярных волн, обеспечивающее защиту от психотронных атак и истинное улучшение работы нейронов. Wave Genome LLC разработала нейробиоголографические устройства для восстановления и модуляции волновой оптики головного мозга, такие как «Шлем РА» и «Саркофаг РА». Wave Genome LLC использует коды преломления в качестве волновых модуляций скалярной природы, в том числе, уникальную и нелокальную биоголограмму клиента, биоголограмму модуляции иммунной системы, биоголограмму модуляции стволовой клетки, и т. д.

Wave Genome LLC была первой компанией в мире (1), которая закодировала электреты с помощью уникальной волновой матрицы клиента; (2) произвела волновую матрицу клиента как биоголограмму; (3) произвела эту биоголограмму лазером. Wave Genome LLC стала первой компанией в мире, которая начала производить биоголографические электронные устройства, цифровые файлы и программное обеспечение для голографической доставки лекарств исключительно для омоложения.

Я стала соучредителем квантового биоинтернета для дистанционного омоложения с помощью дистанционного лазерного сигнала, который впервые в истории человечества был коммерчески предложен моей компанией Wave Genome LLC в мае 2013 года. Совместно с институтом национальной безопасности в

Москве, я стала соучредителем консорциума «Город Матрица» для строительства самодостаточных населённых пунктов, основанных на дистанционном и голографическом управлении биосистемами, климатом и геофизическими процессами, впервые в истории человечества (основан в 2012 году). Мой проект «Город Матрица» был представлен мною в моей почётной лекции в Институте Гарримана Колумбийского университета в сентябре 2012 года.

Wave Genome LLC предлагает (1) чипы на основе электретов, структурированные на наноуровне с помощью лазера оцифрованной голограммой клиента, модулированной различными модуляторами, в том числе стволовыми клетками; (2) цифровые биоголограммы здоровых физиологических систем, стволовых клеток и фармацевтических препаратов для голографической аптеки (H-Pharmacy); (3) Holonet (Голографический Биоинтернет; © Доктор Ирина Цезарь, 2013 г.) для дистанционного лечения.

Wave Genome LLC стала первой компанией в мире, которая записала и дистанционно передала цифровую биоголограмму различных видов стволовых клеток, включая стволовые клетки, извлеченные из эпителиальных клеток, и эмбриональные стволовые клетки, для Голографической Аптеки (H-Аптека из аудио и видео файлов), используемой в биоголографической дистанционной терапии стволовыми клетками посредством квантовой бионелокальности с помощью неоптических лазеров, способных создавать голографический сигнал. Технология лазерной поляризационной биоголографии для Холонета (Голографического Интернета) заключается в ноу-хау для (1) создания голографического сигнала, в принципе нелокального во времени и пространстве; (2) и модулирования этого голографического сигнала с помощью различных модуляторов, включая цифровую биоголограмму стволовой клетки.

Мы можем лечить дегенерацию клеток, приводящую к СПИДУ и прионным заболеваниям в результате глобального события COVID-19, применяя

голографический сигнал. Я создала новый метод записи и дистанционной передачи биоголограмм с помощью лазерной спектроскопии и кодирования электретов на наноуровне с помощью лазера. Технология создает «линзы», помогающие нашим хромосомам корректировать их преломление (волновую оптику) для фокусировки генетической биоголографической информации как локально, так и дистанционно. Точно так же, как мы используем линзы для коррекции зрения, мы можем использовать искусственные линзы для коррекции геометрической оптики хромосом.

Моя компания Wave Genome LLC была первой в мире компанией, которая в 2010 году вывела на мировой рынок крупногабаритную медицинскую кровать, основанную на биоголографии. В 2017-2018 годах моя компания Wave Genome LLC разработала крупногабаритную медицинскую кровать под торговой маркой «Саркофаг РА», в которой используется закрытая капсула яйцеобразной формы, состоящая из нескольких слоёв электрета и проводника, при этом электрет кодируется на наноуровне с помощью голографического сигнала, модулированного различными модуляторами. Основными компонентами капсулы в форме яйца являются две вогнутые зеркальные линзы, точно откалиброванные одинаково, и зелёный лазер, создающий когерентный сигнал. В фокусе первой линзы находится фокус черепа клиента. А в фокусе второй линзы находится фокус дифракционной решетки стоячей волн, создаваемой лазером. Результирующий голографический сигнал модулируется оцифрованной биоголограммой собственных стволовых клеток клиента, извлечённых из эпителиальных клеток клиента; биоголограммой эмбриональных стволовых клеток; и другими модулями биоголографической аптеки. Модули биоголографической аптеки доставляются в виде цифровых аудиофайлов бинауральной терапии и в виде цифровых визуальных файлов через очки виртуальной реальности. Модули биоголографической аптеки также доставляются через электретный чип,

структурированный с помощью лазера на наноуровне с помощью оцифрованной стволовой клетки.

Чип на основе электрета действует как линза, помогая хромосомам клиента центроваться и фокусироваться во время деления клеток. Каждая из таких «линз» на основе электретов может иметь определенную оптику, наподобие микроскопов или телескопов, для передачи определённой биологической информации. Волновая оптика пси-генераторов на основе электретов аналогична тому, как функционирует наш глаз — изменяя фокус в зависимости от формы глазного кристалла, т. е., преломления в дифракционной решётке.

В октябре 2021 года Wave Genome LLC выпустила Шлем РА. Шлем РА восстанавливает когерентность жидкокристаллической среды мозга путём восстановления когерентности волновой кристаллической среды мозга. Именно мозг выполняет функцию создания скалярной волны для восстановления функциональности органов тела и физиологических систем организма. Именно потому, что мозгу необходимо создать стоячую волну, у человека два глаза, два уха, две ноздри, два лёгких, две почки, два яичника или два яичка, расположенные друг напротив друга — для того, чтобы подавать два противоположных сигнала, которые обнуляют друг друга в стоячей / скалярной волне. И именно за счёт создания дифракционной решётки скалярной волны и преломления сигналов в сторону нулевого центра / фокуса волнового кристалла, мозг получает неограниченную информацию из квантовой нелокальности и мгновенно и дистанционно связан информационно с каждой клеткой тела, с каждым человеком на Земле, с любым космическим телом и с любым измерением квантовой нелокальности.

Поэтому лечение органов тела и физиологических систем возможно только через мозг - путём восстановления когерентности жидкокристаллической среды мозга через восстановление когерентности волновой кристаллической среды

мозга. То есть, лечение возможно только через восстановление в мозгу дифракционной решётки стоячей волны, обеспечивающей правильное преломление в сторону нулевого центра / фокуса волнового кристалла для доступа к квантовой нелокальности. При правильном доступе к квантовой нелокальности, происходит правильная коммуникация между органами и клетками тела и, в целом, правильная генетическая и эпигенетическая саморегуляция организма.

Принцип работы Шлема РА заключается в приёме волновых сигналов мозга и направлении этих сигналов через дифракционную решетку стоячей волны. Эта процедура приводит к восстановлению когерентности волновой кристаллической структуры мозга, а, значит, и к восстановлению когерентности жидкокристаллической структуры мозга. В частности, растворяются генераторы патологической энергии в мозгу. Каждая область мозга отвечает за определенный орган тела. Использование Шлема РА приводит к восстановлению функциональности органов тела за счёт восстановления правильной волновой оптики в каждом участке мозга и в мозге в целом.

Шлем РА состоит из: 1) металлического (медного) корпуса в виде шлема луковичной формы; (2) электретных генераторов для создания скалярной волны по всему периметру корпуса Шлема, запрограммированных на определенный запускающий сигнал (триггер-сигнал); (3) генератора триггер-сигнала, подаваемого на каскады генераторов скалярных волн, который крепится к Шлему как отдельное устройство; (4) и металлических пластин для приёма и обработки сигналов мозговых волн на обоих висках клиента с целью модуляции устройства. Шлем РА создаёт дифракционную решетку скалярной волны посредством когерентного импульсного сигнала по всей окружности Шлема в соответствии с принципом сферической передачи сигналов мозгу. Подчеркиваю: для дистанционной биоголографии важно иметь протокол приёма и передачи сферического (или, по крайней мере, бинарного) сигнала.

Мозг клиента не подвергается непосредственному воздействию какой-либо частоты. Фактически, скалярная волна аннулирует любую линейную некогерентную волну как снаружи, так и внутри мозга, когда пик вперёд-идущей волны аннулируется впадиной той же волны, когда эта волна отражается обратно на себя. Это обеспечивается нелокальным характером дифракционной решётки стоячей волны, которая масштабируется, если когерентный импульсный триггер-сигнал достаточно длительный в резонаторе. Каждый сегмент скалярной волны масштабируется до бесконечности – до макро- и микроизмерений *ad infinitum*.

Нелокальный характер дифракционной решётки стоячей волны обеспечивает защиту от широкодиапазонной психотронной атаки направленной энергии и единственно возможную защиту от крайне низких и крайне высоких частот. Масштабирование дифракционной решётки скалярной волны является основой дистанционной биологографии – дистанционной голографической доставки лекарств – как через пространство, измеряемое в метрах и километрах, так и через пространство, измеряемой в нанометрах. Шлем РА применяет биологографическую аптеку в качестве биологографических модуляций дифракционной решётки скалярной волны.

Я была первым учёным в мире, которому удалось путём клинических испытаний доказать, что чип, закодированный с помощью лазера оцифрованной голограммой фармацевтического препарата на наноуровне, и цифровая аптека электронных голограмм функционируют лучше, чем обычный фармацевтический препарат -- более эффективно, без передозировки и без побочных эффектов. В октябре-декабре 2017 года я провела клинические испытания двух чипов электрентной природы, структурированных на наноуровне с помощью лазера оцифрованной биологограммой аспирина и оцифрованной биологограммой эмбриональной стволовой клетки человека. Научная группа, возглавляемая мной, состояла из ученых Московского государственного научного университета имени

Баумана, крупнейшего и важнейшего научного университета России уровня МПТ. Мы использовали недавно изобретенный российский лазерный спектрограф.

Клинические испытания были слепым экспериментом и соответствовали со всеми государственными законами и постановлениями. Результаты наглядно продемонстрировали, что по сравнению с плацебо новый чип, изобретенный моей компанией, вызывает реакцию организма, аналогичную приёму таблетки аспирина; и радикальное улучшение благосостояния в случае чипа, закодированного оцифрованной биоголограммой эмбриональной стволовой клетки человека. Эти успешные проверочные эксперименты подтвердили мою теорию генетики как волновой оптики биоголографии. Результаты показывают, что Wave Genome LLC создала эффективный цифровой антикоагулянт, обладающий действием аспирина без побочных эффектов и опасности передозировки. Все фармацевтические антикоагулянты увеличивают время свертывания крови. Клинические испытания впервые в истории мировой науки продемонстрировали увеличение времени свертывания крови цифровым антикоагулянтом. Голографический антикоагулянт оказывает более сильный положительный эффект, чем сам фармацевтический препарат, благодаря лучшей структурной когерентности.

Также Wave Genome LLC провела успешные проверочные эксперименты с чипами на основе электретов, структурированными лазером на наноуровне с цифровой биоголограммой эмбриональной стволовой клетки, модулированной биоголограммой клиента, записанной с фотографии клиента.

Так же, во многих случаях, клиенты информировали, что родинки меланомы высыхают и опадают в течение четырех-пяти дней, когда электретный аппликатор / чип, закодированный биоголограммой клиента, прикладывается прямо к родинке. Сообщалось также, что при наложении такого чипа на основе электрета непосредственно на гематому, здоровая ткань регенерируется гораздо

быстрее, чем без его применения. Сообщалось также, что электреты чип Волнового Генома излечил нейродермит, который у клиента был в течение многих лет. Сообщалось также, что у клиентов наблюдалось обращение вспять неврологической дегенерации после укусов генетически модифицированных комаров, распространяющих инфекцию. Клиенты также сообщали о радикальном улучшении в случаях «голоса в череп», атаки «оружием направленной энергии» и всех других видов психотронных атак.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

-
- [1] Schwab K. The Fourth Industrial Revolution. Geneva: World Economic Forum, 2016.
- [2] <https://www.weforum.org/reports/the-internet-of-bodies-is-here-tackling-new-challenges-of-technology-governance/>
- [3] <https://www.cnbc.com/2022/12/01/elon-musks-neuralink-makes-big-claims-but-experts-are-skeptical-.html>
- [4] Rao R.P.N., Stocco A., Bryan M., Sarma D., Youngquist T.M., Wu J., et al. (2014). A Direct Brain-to-Brain Interface in Humans. PLoS ONE 9(11): e111332. doi:10.1371/journal.pone.0111332.
- [5] Martini M.L., Oermann E.K., Opie N.L., Panov F., Oxley T., Yaeger K. (2020). Sensor Modalities for Brain-Computer Interface Technology: A Comprehensive Literature Review. Neurosurgery, Volume 86, Issue 2, February 2020, P. E108–E117.
- [6] Wolpaw J.R., Birbaumer N., McFarland D.J., Pfurtscheller G., Vaughan T.M. (June 2002). Brain-computer interfaces for communication and control. Clinical Neurophysiology, 113 (6): P. 767–791. doi:10.1016/s1388-2457(02)00057-3. PMID 12048038. S2CID 17571592.
- [7] Kurzweil R. (2005). The Singularity Is Near: When Humans Transcend Biology. United States: Viking, 2005.
- [8] Schwab K. The Fourth Industrial Revolution. Geneva: World Economic Forum, 2016. ISBN 978-1944835002.
- [9] Engdahl, F. William. Full Spectrum Dominance: Totalitarian Democracy in the New World Order. Boxborough, MA, Third Millennium Press, 2009.
- [10] Hanczyc M.M. (May 2020). Engineering Life: A Review of Synthetic Biology. Artificial Life. 26 (2): 260–273. doi:10.1162/artl_a_00318. hdl:11572/302757. ISSN 1064-5462. PMID 32271630. S2CID 215550945.
- [11] <https://www.rand.org/about/nextgen/art-plus-data/giorgia-lupi/internet-of-bodies-our-connected-future.html>
- [12] Muschalla B., Schönborn F. (2021). Induction of false beliefs and false memories in laboratory studies—A systematic review. First published: 15 February 2021 <https://doi.org/10.1002/cpp.2567> Clinical Psychology & Psychotherapy, Volume 28, Issue 5, September/October 2021, P. 1194–1209.
- [13] Krippner S. (1974). Induction of psychotronic effects in altered states of consciousness. Impact of science on society, XXIV, 4, P. 339–346.

-
- [14] *Delgado, J.M. et al.* Intracerebral Radio Stimulation and recording in Completely Free Patients // *Journal of Nervous and Mental Disease*, 1968, Vol 147(4). P. 329-340.
- [15] *Doudna J.A., Charpentier E.* (2014). The new frontier of genome engineering with CRISPR-Cas9. *Science* 346 (6213), 1258096.
- [16] *Kurzweil R.* (2005). *The Singularity Is Near: When Humans Transcend Biology*. United States: Viking, 2005.
- [17] *Schwab K., Thierry Malleret T.* (2020). *COVID-19: The Great Reset*. Forum Publishing, ISBN, 2940631123, 9782940631124.
- [18] <https://www.thehindu.com/sci-tech/technology/doctors-group-claims-elon-musk-uc-davis-371-photos-failed-neuralink-brain-chip-implant-experiments-killed-monkeys/article65953874.ece>
- [19] *Roet M., Hescham S.A., Jahanshahi A., Rutten B.P., Anikeeva P.O., Temel Y.* (June 2019). Progress in neuromodulation of the brain: A role for magnetic nanoparticles?. *Progress in Neurobiology*. 177: 1–14. doi:10.1016/j.pneurobio.2019.03.002. PMID 30878723. S2CID 75139154.
- [20] *Iourov I.Y., Yurov Y. B., [...], Kutsev S.* (2021). Chromosome Instability. *Aging and Brain Diseases. Cells* 2021, 10, 1256.